

Title (en)

Applicator apparatus for cosmetic and medicinal use.

Title (de)

Auftragsgerät für kosmetische und medizinische Anwendungen.

Title (fr)

Appareil applicateur pour usage cosmétique et médical.

Publication

**EP 0339260 A2 19891102 (DE)**

Application

**EP 89105050 A 19890321**

Priority

DE 3814305 A 19880428

Abstract (en)

[origin: US4927283A] An applicator device for the application of a liquid or pasty material includes a handle and an applicator detachably mounted on the handle, the applicator having a sealed chamber containing the liquid or pasty material. A manually operated release on the handle is operable to break the seal of the sealed chamber and to provide for release and application of such material from the applicator onto a desired site.

Abstract (de)

Auftragsgerät mit einem an einem Handgriff angeordneten vorzugsweise porösen Applikator zum Auftragen flüssiger oder pastoser Massen, die aus einem Vorratsbehälter (4) während des Auftrags nachfließen, insbesondere für kosmetische und medizinische Anwendungen, wobei der Vorratsbehälter (4) und der Applikator (3) ein lösbar am Handgriff (1) gehaltes Kopfbauteil (2) für Einmalanwendung mit einer abgedichteten Vorratskammer (4) bilden die mittels einer von außen betätigbaren vorzugsweise am Handgriff (1) angeordneten Freigabeeinrichtung offenbar ist.

IPC 1-7

**A45D 34/04; A45D 40/26; A61M 35/00**

IPC 8 full level

**A45D 34/04** (2006.01); **A45D 40/26** (2006.01); **A61M 35/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A45D 34/042** (2013.01 - EP US); **A45D 40/262** (2013.01 - EP US); **A61M 35/003** (2013.01 - EP US); **A45D 2200/1018** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN109219367A; EP2142067A4; CN111494787A; WO2017207785A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0339260 A2 19891102; EP 0339260 A3 19901122; DE 3814305 A1 19891109; US 4927283 A 19900522**

DOCDB simple family (application)

**EP 89105050 A 19890321; DE 3814305 A 19880428; US 34433089 A 19890427**